



### OGŁOSZENIE O PRZETARGU

Dolnośląskie Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze  
ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór  
ogłasza trzeci przetarg pisemny nieograniczony na sprzedaż  
węgla eko-groszek.

#### DANE SPRZEDAJĄCEGO:

Dolnośląskie Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze  
ul. Parkowa 8  
58-379 Czarny Bór  
NIP: 8862385284  
REGON: 000293982  
Strona internetowa: [www.dclu.pl](http://www.dclu.pl)  
e-mail ogólny: [sekretariat@dclu.pl](mailto:sekretariat@dclu.pl)  
godziny urzędowania sekretariatu: poniedziałek – piątek 07:00 – 14:35

#### OPIS PRZEDMIOTU SPRZEDAŻY:

Przedmiotem sprzedaży jest węgiel eko-groszek w ilości 29,200 ton Parametry węgla w załączniku nr 1 do ogłoszenia.

#### CENA WYWOŁAWCZA:

14 600,00 zł brutto.

#### TERMIN I MIEJSCE PRZETARGU:

Ofertę (sporządzoną według załącznika nr 2 do ogłoszenia) należy umieścić w kopercie zaadresowanej na adres: Dolnośląskie Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze, ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór z dopiskiem: „Trzeci pisemny przetarg nieograniczony na sprzedaż węgla eko-groszek”.

**Nie otwierać przed dniem 04-11-2024r. godz.: 09:15.**

Na kopercie należy umieścić dane (nazwa/adres) oferenta.

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Dolnośląskiego Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze pokój nr 103a w terminie **do dnia 04-11-2024r. godz. 09:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04-11-2024r. o godz. 09:15** w siedzibie Dolnośląskiego Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze przy ul. Parkowej 8 w Sali konferencyjnej. pokój nr 103a/3a.

#### WYMAGANE DOKUMENTY:

Każdy oferent może złożyć tylko jedną pisemną ofertę.

Oferentami mogą być osoby fizyczne, osoby prawne i jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej.

Oferent zostaje związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Do oferty należy dołączyć:

- aktualny odpis z właściwego rejestru (CEIDG, KRS) – jeżeli dotyczy,
- oryginał pełnomocnictwa lub kopią poświadczoną notarialnie – jeżeli dotyczy

Sprzedający **nie wymaga** wniesienia wadium.



tel. (74) 84 50 125, fax (74) 84 50 290, e-mail: sekretariat@dclu.pl www.dclu.pl

**KRYTERIUM WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta zawierająca najwyższą cenę oraz spełniająca warunki formalne przetargu.

Cenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zaokrąglając na zasadach ustalonych w przepisach o podatku VAT).

Sprzedający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.

**INFORMACJE OGÓLNE:**

Węgiel eko-groszek przeznaczony do sprzedaży można oglądać w miejscu składowania w dniach **od 22-10-2024r. do upływu terminu składania ofert w godz. 08:00 do 14:00 (w dniach poniedziałek)** w Dolnośląskim Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze ul. Parkowa 8 w Czarnym Borze po wcześniejszym uzgodnieniu.

Dokumentem potwierdzającym nabycie węgla eko-groszek będzie umowa sprzedaży.

Oferent, którego oferta zostanie przyjęta, zobowiązany jest do podpisania umowy sprzedaży i uiszczenia zadeklarowanej kwoty w terminie 7 dni od podpisania umowy.

Kupujący odbierze węgiel eko-groszek we własnym zakresie i na własny koszt z miejsca jego składowania oraz uprządkuje teren po zakończeniu prac.

Dokumentację (regulamin przetargu, umowę i formularz ofertowy (załącznik nr 1 do ogłoszenia) można uzyskać na stronie internetowej [www.dclu.pl/bip](http://www.dclu.pl/bip) lub w siedzibie Dolnośląskiego Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze przy ul. Parkowej 8 pokój nr 106a – dział administracyjno - gospodarczy.

Rozstrzygnięcie przetargu nastąpi w obecności Komisji Przetargowej niezwłocznie po rozpatrzeniu ofert.

**KONTAKT ZE SPRZEDAJĄCYM:**

- Daniel Wełna – koordynator ds. gospodarczych i zaopatrzenia

- Justyna Florian – kierownik administracyjny

Tel. 748450125, 748450124 wew. 40.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:**

Wszyscy oferenci zostaną powiadomieni o wyborze najkorzystniejszej oferty elektronicznie tj. na podany w ofercie adres mailowy lub w przypadku braku adresu e-mail na podany w ofercie adres korespondencyjny.

Umowa sprzedaży zostanie zawarta zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia.

Przewidywany termin podpisania umowy: do 7 dni od daty rozstrzygnięcia.

Odbiór węgla eko-groszek po podpisaniu umowy i wpłacie oferowanej kwoty.

Nie dopuszcza się rozłożenia płatności na raty.

Załączniki do ogłoszenia:

1. Parametry węgla.
2. Wzór formularza ofertowego.
3. Wzór umowy.

Zastrzega się unieważnienie przetargu na zbycie mienia bez podawania przyczyn.

Zastrzega się unieważnienie przetargu na zbycie mienia bez wybrania którejkolwiek z ofert.

Czarny Bór, 22-10-2024r.

DYREKTOR  
Dolnośląskiego Centrum Leczenia Uzależnień  
w Czarnym Borze  
  
Marek Zawada

**CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO - BADAWCZE Sp. z o.o.**  
**CENTRUM BADAŃ**

**44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 6**

tel: 32 75 65 296 fax: 32 75 65 296 w. 41 info@clp.pl www.clp.pl

Oddziały zamiejscowe:

■ 42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 1 tel. 734 210 079

■ 41-803 Zabrze, ul. Zamkowa 9 ■ 44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1 ■ 58-305 Wałbrzych, ul. Karkonoska 9



**Sp. z o.o.**

AB 300

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ PALIW STAŁYCH			RAPORT Z BADAŃ NR 17675/XI/22																																																																																																																			
Klient : <b>Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze 58-379 Czarny Bór; ul. Parkowa 8</b>			Dział																																																																																																																			
Nr umowy/zlecenia odrębnego : zlecenia odrębne			Badany obiekt: próbka węgiel kamienny																																																																																																																			
Zakres badań : wg zlecenia/umowy ZLO/GZ/3015/2022			z dnia																																																																																																																			
Data pobrania próbki przez Klienta :			Ilość stron : 1																																																																																																																			
Data przyjęcia próbki przez ZPTW :			Strona : 1																																																																																																																			
Data wykonania badań :			Data sporządzenia raportu : 10.11.2022																																																																																																																			
Kod próbki ZPTW : 20516			Eko - groszek																																																																																																																			
Numer próbki Klienta : brak																																																																																																																						
Opis próbki :			Legenda (dot. stanu paliwa) a, ad - analityczny r - roboczy d - suchy daf - suchy bezpopiołowy																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oznaczenia / technika badawcza</th> <th>Symbol</th> <th>Jednostka miary</th> <th>(*) Wynik ± niepewność badania / rezultat badania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zawartość wilgoci przemijającej PN-80/G-04511 **</td> <td>W<sub>ex</sub><sup>r</sup></td> <td>%</td> <td>5,5 ± 0,3</td> </tr> <tr> <td>zawartość wilgoci w próbce analitycznej PN-G-04560 : 1998</td> <td>W<sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>3,40 ± 0,61</td> </tr> <tr> <td>zawartość wilgoci całkowitej PN-80/G-04511 **</td> <td>W<sub>t</sub></td> <td>%</td> <td>8,7 ± 0,3</td> </tr> <tr> <td>zawartość popiołu PN-G-04560:1998</td> <td>A<sup>d</sup></td> <td>%</td> <td>35,69 ± 0,40</td> </tr> <tr> <td>zawartość popiołu PN-G-04560:1998</td> <td>A<sup>r</sup></td> <td>%</td> <td>32,58 ± 0,40</td> </tr> <tr> <td>zawartość popiołu PN-G-04560:1998</td> <td>A<sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>34,48 ± 0,30</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych ISO-562:2010</td> <td>V<sub>ed 600°C</sub></td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych ISO-562:2010</td> <td>V<sub>daf 600°C</sub></td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych PN-G-04516:1998</td> <td>V<sub>as 650°C</sub></td> <td>%</td> <td>29,14 ± 1,17</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych PN-G-04516:1998</td> <td>V<sub>daf 650°C</sub></td> <td>%</td> <td>46,91 ± 1,30</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych PN-G-04516:1998</td> <td>V<sub>as 850°C</sub></td> <td>%</td> <td>30,17 ± 1,21</td> </tr> <tr> <td>zawartość części lotnych PN-G-04516:1998</td> <td>V<sub>r 850°C</sub></td> <td>%</td> <td>27,54 ± 0,99</td> </tr> <tr> <td>zdolność spiekania wg Rogi PN-81/G-04518 **</td> <td>Ri</td> <td>-</td> <td>0 ± 3</td> </tr> <tr> <td>współczynnik wolnego wydymania PN-ISO 501: 2007</td> <td>Si</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001</td> <td>S<sub>t</sub><sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>1,29 ± 0,04</td> </tr> <tr> <td>zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001</td> <td>S<sub>t</sub><sup>d</sup></td> <td>%</td> <td>1,34 ± 0,04</td> </tr> <tr> <td>zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001</td> <td>S<sub>t</sub><sup>r</sup></td> <td>%</td> <td>1,22 ± 0,04</td> </tr> <tr> <td>ciepło spalania PN-81/G-04513 **</td> <td>Q<sub>s</sub><sup>a</sup></td> <td>kJ/kg</td> <td>18118 ± 160</td> </tr> <tr> <td>wartość opałowa PN-81/G-04513 **</td> <td>Q<sub>r</sub><sup>a</sup></td> <td>kJ/kg</td> <td>17302 ± 160</td> </tr> <tr> <td>wartość opałowa PN-81/G-04513 **</td> <td>Q<sub>r</sub><sup>r</sup></td> <td>kJ/kg</td> <td>16216 ± 250</td> </tr> <tr> <td>zawartość fosforu wg PB-48 wyd. 4 z dnia 07.01.2019 r.</td> <td>P<sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>zawartość chloru wg PB-03 wyd. 6 z dnia 07.01.2019 r.</td> <td>Cl<sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>zawartość chloru PN-ISO 567:2000 pkt. 7.2.1</td> <td>Cl<sup>a</sup></td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>kontrakcja PN-81/G-04517 **</td> <td>a</td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>dylatacja PN-81/G-04517 **</td> <td>b</td> <td>%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>temperatura mięknięcia PN-81/G-04517 **</td> <td>t<sub>i</sub></td> <td>°C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>temperatura kontrakcji PN-81/G-04517 **</td> <td>t<sub>ii</sub></td> <td>°C</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>temperatura dylatacji PN-81/G-04517 **</td> <td>t<sub>iii</sub></td> <td>°C</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Nazwa oznaczenia / technika badawcza	Symbol	Jednostka miary	(*) Wynik ± niepewność badania / rezultat badania	zawartość wilgoci przemijającej PN-80/G-04511 **	W <sub>ex</sub> <sup>r</sup>	%	5,5 ± 0,3	zawartość wilgoci w próbce analitycznej PN-G-04560 : 1998	W <sup>a</sup>	%	3,40 ± 0,61	zawartość wilgoci całkowitej PN-80/G-04511 **	W <sub>t</sub>	%	8,7 ± 0,3	zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>d</sup>	%	35,69 ± 0,40	zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>r</sup>	%	32,58 ± 0,40	zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>a</sup>	%	34,48 ± 0,30	zawartość części lotnych ISO-562:2010	V <sub>ed 600°C</sub>	%	-	zawartość części lotnych ISO-562:2010	V <sub>daf 600°C</sub>	%	-	zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>as 650°C</sub>	%	29,14 ± 1,17	zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>daf 650°C</sub>	%	46,91 ± 1,30	zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>as 850°C</sub>	%	30,17 ± 1,21	zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>r 850°C</sub>	%	27,54 ± 0,99	zdolność spiekania wg Rogi PN-81/G-04518 **	Ri	-	0 ± 3	współczynnik wolnego wydymania PN-ISO 501: 2007	Si	-	-	zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>a</sup>	%	1,29 ± 0,04	zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>d</sup>	%	1,34 ± 0,04	zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>r</sup>	%	1,22 ± 0,04	ciepło spalania PN-81/G-04513 **	Q <sub>s</sub> <sup>a</sup>	kJ/kg	18118 ± 160	wartość opałowa PN-81/G-04513 **	Q <sub>r</sub> <sup>a</sup>	kJ/kg	17302 ± 160	wartość opałowa PN-81/G-04513 **	Q <sub>r</sub> <sup>r</sup>	kJ/kg	16216 ± 250	zawartość fosforu wg PB-48 wyd. 4 z dnia 07.01.2019 r.	P <sup>a</sup>	%	-	zawartość chloru wg PB-03 wyd. 6 z dnia 07.01.2019 r.	Cl <sup>a</sup>	%	-	zawartość chloru PN-ISO 567:2000 pkt. 7.2.1	Cl <sup>a</sup>	%	-	kontrakcja PN-81/G-04517 **	a	%	-	dylatacja PN-81/G-04517 **	b	%	-	temperatura mięknięcia PN-81/G-04517 **	t <sub>i</sub>	°C	-	temperatura kontrakcji PN-81/G-04517 **	t <sub>ii</sub>	°C	-	temperatura dylatacji PN-81/G-04517 **
Nazwa oznaczenia / technika badawcza	Symbol	Jednostka miary	(*) Wynik ± niepewność badania / rezultat badania																																																																																																																			
zawartość wilgoci przemijającej PN-80/G-04511 **	W <sub>ex</sub> <sup>r</sup>	%	5,5 ± 0,3																																																																																																																			
zawartość wilgoci w próbce analitycznej PN-G-04560 : 1998	W <sup>a</sup>	%	3,40 ± 0,61																																																																																																																			
zawartość wilgoci całkowitej PN-80/G-04511 **	W <sub>t</sub>	%	8,7 ± 0,3																																																																																																																			
zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>d</sup>	%	35,69 ± 0,40																																																																																																																			
zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>r</sup>	%	32,58 ± 0,40																																																																																																																			
zawartość popiołu PN-G-04560:1998	A <sup>a</sup>	%	34,48 ± 0,30																																																																																																																			
zawartość części lotnych ISO-562:2010	V <sub>ed 600°C</sub>	%	-																																																																																																																			
zawartość części lotnych ISO-562:2010	V <sub>daf 600°C</sub>	%	-																																																																																																																			
zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>as 650°C</sub>	%	29,14 ± 1,17																																																																																																																			
zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>daf 650°C</sub>	%	46,91 ± 1,30																																																																																																																			
zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>as 850°C</sub>	%	30,17 ± 1,21																																																																																																																			
zawartość części lotnych PN-G-04516:1998	V <sub>r 850°C</sub>	%	27,54 ± 0,99																																																																																																																			
zdolność spiekania wg Rogi PN-81/G-04518 **	Ri	-	0 ± 3																																																																																																																			
współczynnik wolnego wydymania PN-ISO 501: 2007	Si	-	-																																																																																																																			
zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>a</sup>	%	1,29 ± 0,04																																																																																																																			
zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>d</sup>	%	1,34 ± 0,04																																																																																																																			
zawar. siarki całkowitej PN-G-04584:2001	S <sub>t</sub> <sup>r</sup>	%	1,22 ± 0,04																																																																																																																			
ciepło spalania PN-81/G-04513 **	Q <sub>s</sub> <sup>a</sup>	kJ/kg	18118 ± 160																																																																																																																			
wartość opałowa PN-81/G-04513 **	Q <sub>r</sub> <sup>a</sup>	kJ/kg	17302 ± 160																																																																																																																			
wartość opałowa PN-81/G-04513 **	Q <sub>r</sub> <sup>r</sup>	kJ/kg	16216 ± 250																																																																																																																			
zawartość fosforu wg PB-48 wyd. 4 z dnia 07.01.2019 r.	P <sup>a</sup>	%	-																																																																																																																			
zawartość chloru wg PB-03 wyd. 6 z dnia 07.01.2019 r.	Cl <sup>a</sup>	%	-																																																																																																																			
zawartość chloru PN-ISO 567:2000 pkt. 7.2.1	Cl <sup>a</sup>	%	-																																																																																																																			
kontrakcja PN-81/G-04517 **	a	%	-																																																																																																																			
dylatacja PN-81/G-04517 **	b	%	-																																																																																																																			
temperatura mięknięcia PN-81/G-04517 **	t <sub>i</sub>	°C	-																																																																																																																			
temperatura kontrakcji PN-81/G-04517 **	t <sub>ii</sub>	°C	-																																																																																																																			
temperatura dylatacji PN-81/G-04517 **	t <sub>iii</sub>	°C	-																																																																																																																			
Uwagi : (**) - Norma wycofana ze zbioru PKN - bez zastąpienia Pobieranie próbki/ek przez klienta. Cel: określenie parametrów jakościowych paliwa.																																																																																																																						
Wyniki / rezultaty badań dotyczą wyłącznie próbek otrzymanych od Klienta. Wyniki / rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Miejsce pobrania próbek i opis próbek według deklaracji Klienta.																																																																																																																						
Niepewność wyniku badania nie uwzględnia składowej niepewności związanej z pobieraniem próbek. Bez pisemnej zgody laboratorium, raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.																																																																																																																						
(*) Liczby po znaku ± są niepewnościami rozszerzonymi, wyrażonymi w jednostkach miary danego oznaczenia, obliczonymi dla k=2, co odpowiada poziomowi ufności około 95 %.																																																																																																																						
Autoryzował :			CLP-B Sp. z o.o. Zespół Pracowni Badań Paliw Stałych Z-ca Kierownika																																																																																																																			
FPS/17/02			mgr inż. Anna Gozdek																																																																																																																			
REW	DATA																																																																																																																					
CB	03.02.22r.																																																																																																																					

**CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO - BADAWCZE Sp. z o.o.****CENTRUM BADAŃ****44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 6**

tel: 32 75 65 296 fax: 32 75 65 296 w. 41 info@clpb.pl www.clpb.pl

Oddział: zamknięty

• 42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 1 tel. 734 210 079

• 41-803 Zabrze, ul. Zamkowa 9 • 44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1 • 58-305 Walbrzych, ul. Krakonoska 9

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ PALIW STAŁYCH		RAPORT Z BADAŃ NR 17676/XI/22															
Klient:	<b>Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze 58-379 Czarny Bór; ul. Parkowa 8</b>	Dział															
Nr umowy/zlecenia odrębnego :		Badany obiekt próbka: <b>węgiel kamienny</b>															
Zakres badań :	wg zlecenia/umowy	ZLO/GZ/3015/2022	z dnia														
Data pobrania próbki przez Klienta :			Ilość stron : 1														
Data przyjęcia próbki przez ZPTW :		07.11.2022	Strona : 1														
Data wykonania badań :	07.11 - 10.11.2022		Data sporządzenia raportu : 10.11.2022														
Numer próbki Klienta	brak		Kod próbki ZPTW : 20516														
Opis próbki:	<b>Eko-groszek</b>																
<table border="1"><thead><tr><th>Nazwa oznaczenia</th><th>Symbol</th><th>Jednostka miary</th><th>(*) Wartość ± niepewność pomiaru</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">Oznaczenie składu ziarnowego metodą analizy sitowej wg PN-C-06304:2001</td><td>&gt; 31,5 mm</td><td>%</td><td>2,9 ± 0,9</td></tr><tr><td>31,5-5,0 mm</td><td>%</td><td>89,3 ± 28,6</td></tr><tr><td>&lt; 5,0 mm</td><td>%</td><td>7,8 ± 2,5</td></tr></tbody></table>				Nazwa oznaczenia	Symbol	Jednostka miary	(*) Wartość ± niepewność pomiaru	Oznaczenie składu ziarnowego metodą analizy sitowej wg PN-C-06304:2001	> 31,5 mm	%	2,9 ± 0,9	31,5-5,0 mm	%	89,3 ± 28,6	< 5,0 mm	%	7,8 ± 2,5
Nazwa oznaczenia	Symbol	Jednostka miary	(*) Wartość ± niepewność pomiaru														
Oznaczenie składu ziarnowego metodą analizy sitowej wg PN-C-06304:2001	> 31,5 mm	%	2,9 ± 0,9														
	31,5-5,0 mm	%	89,3 ± 28,6														
	< 5,0 mm	%	7,8 ± 2,5														
Uwagi :Próbka pobrana przez klienta Cel: określenie parametrów jakościowych paliwa																	
Wyniki badań dotyczą wyłącznie próbekotrzymanych od Klienta. Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Miejsce pobrania próbek i opis próbek według deklaracji Klienta Niepewność wyniku badania nie uwzględnia składowej niepewności związanej z pobieraniem próbek. Bez pisemnej zgody laboratorium, raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości. (* ) Liczby po znaku ± są niepewnościami rozszerzonymi, wyrażonymi w jednostkach miary danego oznaczenia, obliczonymi dla k=2, co odpowiada poziomowi ufności pk. 95%.																	
Autoryzował :																	
<b>CLP-B Sp. z o.o.</b> <b>Zespół Pracowni Badań Paliw Stałych</b> <b>Z-ca KIEROWNIKA</b> <i>mgr inż. Anna Gozdek</i>																	

.....  
Nazwa oferenta

.....  
.....  
.....  
.....  
adres

.....  
telefon, faks, e-mail

## FORMULARZ OFERTY

**W trzecim pisemnym przetargu na sprzedaż  
węgla eko-groszek**

**Ja niżej podpisany:**

1. Składam ofertę na węgla ekogroszek  
za cenę brutto ..... zł  
słownie: ..... zł

Powyższa kwota wpłacona zostanie na konto Sprzedającego w terminie 7 dni od podpisania umowy.

2. Oświadczam, że zapoznałem/am się z regulaminem trzeciego pisemnego przetargu nieograniczonego sprzedaż węgla Eko-groszek
3. Oświadczam, że obejrzałem/am przedmiot sprzedaży i zapoznałem/am się z jego stanem i jakością.
4. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w przetargu.

Miejsce i data .....

.....  
Imię i nazwisko Oferenta

**Umowa nr .....**

zawarta w dniu .....2024 r. w Czarnym Borze pomiędzy:

Dolnośląskim Centrum Leczenia Uzależnień w Czarnym Borze, ul. Parkowa 8, 58 – 379 Czarny Bór, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia -Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000085329, NIP: 8862385284, REGON: 000293982,

- reprezentowanym przez Dyrektora Marka Zawadę, zwanym w dalszej części umowy Sprzedającym

a

..... zwan-ym/-ą dalej „Kupującym”.

**§ 1**

1. W wyniku przeprowadzonego w dniu ..... 2024 r. trzeciego pisemnego przetargu nieograniczonego na sprzedaż węgla eko-groszek, Sprzedający sprzedaje, a Kupujący kupuje węgiel eko-groszek.
2. Kupujący nabywa łącznie 29,200 ton węgla eko-groszek.
3. Za zakupiony węgiel eko-groszek Kupujący zobowiązuje się zapłacić Sprzedającemu należność w wysokości określonej w ofercie cenowej z dnia .....2024r. złożonej w pisemnym przetargu nieograniczonym na sprzedaż węgla eko-groszek.
4. Kupujący zapłaci Sprzedawcy za zakupiony węgiel eko-groszek ogółem cenę w wysokości ..... zł, brutto – ..... zł (słownie: .....).
5. Zapłatę za zakupione węgiel eko-groszek, określoną w ust. 4 Kupujący zobowiązuje się uiszczyć w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy, na rachunek bankowy Sprzedającego nr .....
6. Wydanie przedmiotu sprzedaży nastąpi niezwłocznie po wpływie należnej kwoty na rachunek bankowy Sprzedającego.

**§ 2**

1. Transport węgla eko-groszek i jego załadunek odbywać się będzie staraniem, na koszt i ryzyko Kupującego.
2. W przypadku transportu dokonywanego przez przewoźników działających w imieniu i na rzecz Kupującego, przed odbiorem węgla eko-groszek, Kupujący zobowiązuje się

dostarczyć do Sprzedającego upoważnienie do odbioru węgla eko-groszek oraz zaopatrzyć przewoźnika w kopie tego upoważnienia.

3. Kupujący zobowiązuje się do uprzątnięcia terenu, na którym składowany jest węgiel eko-groszek.

#### § 3

1. Kupujący oświadcza, iż zapoznał się ze stanem sprzedawanego węgla eko-groszek i nie wnosi w tym zakresie uwag.
2. Sprzedający nie odpowiada za wady ujawnione po przejęciu węgla eko-groszek.

#### § 4

Wszelkie koszty związane z realizacją postanowień niniejszej umowy obciążają Kupującego.

#### § 5

W przypadku braku zapłaty w terminie wskazanym w § 1 ust. 5 Sprzedający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu płatności.

#### § 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

#### § 7

Wszystkie spory mogące wyniknąć przy realizacji niniejszej umowy będą rozpatrywane przez sąd właściwy dla miejsca siedziby Sprzedającego.

#### § 8

Niniejsza umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**SPRZEDAJĄCY**

**KUPUJĄCY**

.....

.....